ACCÉSSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS
JAPIO CLASS

FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

85-071260 RECORDER (0000000) ERUMU:KK HORI, KEIICHI J60071260, JP 60-71260 85.04.23 83.09.28 83JP-178201, 58-178201 85.08.30 SECT. M, SECTION NO. 408; VOL. 9, NO. 213. PG. 5. B41J-003/04; B41J-003/20 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines); 45.1 (INFORMATION PROCESSING--Input Output Units) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head. CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a th rmal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

日本国 許庁(JP)

40 特許出頭公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-71260

@Int_Cl.4
B 41 J 3/04
3/20

識別記号 103 109 庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月23日

7910-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⊗発明の名称 記録装置

⊕特 顧 昭58-178201

母出 順 昭58(1983)9月28日

の発明者 堀 恵

恵 -・ 東京都江東区常盤2-8-4

⑪出 顋 人 株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

明雄雪

1. 発明の名称

纪典装置

2.特許請求の威囲

(1) 10~200月=を記録を表表 (1) 10~200月=を記録を表表 (1) 10~200月=を記録を表表 (1) 10~200月=を記録を表表 (1) 10~200月 (1) 10~200月

(2) 煎配サーマルヘッドを記録用紙の市方向 に複数値形成し、前記フィルムの市を記録用紙市 とほぼ同じ市とし、終フィルム中に孔又は凹感を 多枚形成して、ラインブリンターとした特許請求 の範囲第一項記載の記録装置。

(3) 前記サーマルへ アドモ記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多板形成し、 鉄フィルムの移動方向をサーマルへ アドの並びに対して 収角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許値求の範囲第一項記載の記録接載。

(4) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム なの機構、インク庁被認及び供給部等の記録用要素をエ(イエロー)色、 M (マゼンダ)色、 Q (シアン)色、 の 3 原色飲分または B b E (アラック)色を含めた 4 色分形成し、 カラー記録を行う特許 環次の範囲第一項、第二項、第三項記載の記録技術。

(5) 成記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの新面において、ナーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする 許確求の処理部一項、第二項、第三項、第四項記載の記録提載。
3. 発明の詳細な説明

新典型58-71268(2)

本発明は目前まりから完全に製剤したインタジ A・ト方式の記述検型に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目話まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット配録接着を提供するものである。

本質明の基本思想は、簡定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインタを充張して、それらの孔又は凹部をノズルとして程次使用してゆく。しかも、そのインタ吸出は、ナーマルへ、ドを急速加熱させた時に生ずるパブルの空力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もナ ーマルヘッドの形成密度に対応する。

第2図 a 、 b 、 c は、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

ボる図。、b、第4図。、bはナーマルヘッド 4と孔又は凹部2との位置関係を示す説明図である。 京る図はサーマルヘッド 1 個につき、孔又は 凹部も 1 個が対応する場合であり、第4図はサー マルヘッド 1 個につき、孔又は凹部が複数個ある 合を示している。 1 個のサーマルヘッドに対し て複数個の孔を対応させる方が、ノズルとなる大 の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、 メイミングミスに待う記録の 不良が発生しない。

第5回は、本発明を用いたモノタロのラインプリンターの無明関である。

延ぶ点分によってナーマルへ。ドチの長頭のとこ ろに基ばれ、ナーマルヘッド4の電圧印旨による 直知品によって、サーマルヘッド4回にパブル が発生して、その圧力で孔乂は暫屈2モノズルと してインクろは紀経用紙11上へ吸出されて記憶 を行う。5はサーマルヘッド4の高板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルへ。ドを以 動する超動経路を解粋に納めており、これにより 国路保護が単純化される。 記録用紙11は、アラ ナン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、低スレを妨ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵部7を進越後にフィルム1に付堵した不 用なインクをかき点す。記録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル へっぱに延圧印加して、ドットパターンに合わせ た記録を行う。

第 5 図 は本 発明を用いた。カラー 紀録を行うラインブリンターの 説明 図である。 基本的 な源成は 第 5 図のモノクロの機関を各原色用に受ける点に

方向に複数のサーマルへっドが形成されてい、,
1 6 m 、 1 6 m 、 1 6 m 、 1 6 m 、 1 6 m とは、インク

貯蔵記ファーフトととからフィルム1ァー1 で

まにインクを供給するためのインクローラーである。このスポンツローラーである。このスポンツローラーのはは、クラ酸を受験して透過する。これとのことをのにより、アースを受ける。ことをのには、アースを受ける。ことをのには、アースを受ける。ことにより、アースを受けることが必要を受ける。アースを受けることが必要を受ける。

「 8 m と で を が は で で で で が が さ せ る。

ことを の も に に と い で で で で で で が が さ で と が 出来る。

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断 歯図である。 A 。 C はテーパ状、 B は平行状、 C は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度 は、 記録する密度及びサーマルヘッドの密度に応 じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインプリンター、シリアルプリンターを保成できる。 しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それちをインクジェットの
ノズルとして用いる為、従来、インクジェットの
式の替及を屈んでいた、ノズルの目站まりにつかい
で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を少い
で完成するため、記録密度は、従来のインをできた。
ット方式に比べて、はるかに高めることがです。
・さらにパブルの圧力を利用するために、インの
吸出力はピエソ等の圧電素子よりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインタジェット記録技能を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

和1図 a、 b は、本発明に用いるフィルムの断面型と正面図であり、第2図 a、 b、 c は、本発明の原理の説明図である。第3図 a、 b、 第4図 a、 b は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルへッドとの関係を示す製切透。第5図は、本発明のモノクロのラインブリンまーの説明図、第6図は、本発明のカラー・ラインブリン

38468-71268(4)

ターの説明器、旅り裂は、本発明のオター・シリアル・プリンター、説明器、旅8間は、フィルムに形成する孔又は首体、新聞器である。

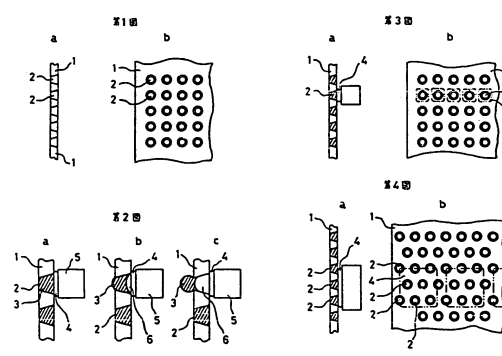
- 1.7484
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. KTN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インタ
- 10. フレード
- 11. 記錄用紙
- 16. ア, エ, 0, b / E インク供給ローラ

特許出載人

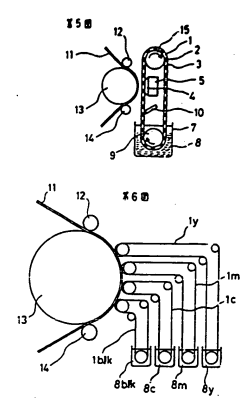
株式会社 エル人

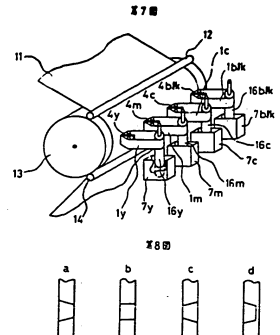
代表取締役

姐 惠一



11mm60-71260(5)





手提補正書(自晃)

昭和59年 7月// _

特許庁長官 股

1. 事件の表示

昭和58年特許順第178201号

2名明の名称 サックリクサ

1補正をする者

事件との選係 特許出域人

〒135

東京都正東区常盤2~8~

男祖書の「特許請求の範囲」の代_{に、}「先男の詳細な説明」の項。

方式 (四)

6. 雑正の内容

- (i) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。
- (2) 明細書か4頁オ4行目にかける「---駅次 使用---」を「---駅次移動して使用---」
- (3) 明細書か10頁か12行目とか13行目との間に次の事項を挿入します。

「尚、本実施例にかいては、フィルムをエンドレスにして構成したが、住復移動式に構成したが、住復移動式に構成しても同じ効果が得られる。 又、フィルム、インタ供給 部等をカセット式に 建設自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明確客 * 4 頁 * 1 * 5 行目 K * * ける「--- と の孔の径は ---」を「--- との孔の外径 寸 佐 は --- 」 K 訂正 します。
- 5) 明細書から真か12行目にかける「---凹 脳の径は---」を「---凹部の外径寸症は---」に訂正します。
- (6) 明緒客から買か14行目にかける「--- 化の最大径は---」を「--- 孔の最大任は---」を「--- 孔の最大寸法は---」

从上

明かられたの単位

- (1) 孔叉は凹部ャラ数有すると共に、事物の在に
- 受けられたフィルムと、 質をフィルムを参加す せるための夢動機構と、前記フィルムの各孔叉 は四部にインタを保証するためのインク記点は と、典記フィルムの一面に世后して記憶された ナーマルヘッドと前記サーマルヘッドを提択的 化基準するための基準目点と、前記フィルムの 他面側に配設された記録用紙を送るための紙送 り機構とを値え、約記フィルムが前記貯成部を 通加する時に前記各孔又は凹部にインクが光視 "され、前記サーマルヘッドの表面に前記各孔父 は凹部が対応した状態で同記感動回路により前 記朶熱ドツトエレメントを提択的に発熱させ、 前記各孔又は凹部内のインクをバルブ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録装製。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発品サーマルヘッドと は互いに1日でつ対応して形成されているとと
- (7) 前記フィルムの孔叉は凹部の形状は断面形状 でテーパ状又は平行状に形成されているオー項 、オ2項、オ3項、オ4項記載の記録袋罐。

を特徴とするオー項記載の記録装置。

- (3) 1位の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 乂は四部が対応して及けられていることを、 を とするオー項記載の記録装置。
- (4) 弁記ナーマルヘッドを記録用紙の巾方向に推 数銀形成し、前記フィルムの市を記録用紙市と ほぼ何じ巾とし、ライ・ブリンチとしたことを 特象とするオー項記載の記録変量。
- (5) 典記サーマルヘッドを記録用並の進行方向と 何方向に複数値形がし、前記フィルムの移動方 向をサーマルへフドの並びに対してほぼ直角方 向こし、シリアルブリンタとした才1項記載の 記母吳道。
- (G) 前記サーマルヘッド、フイルム、フィルム谷 動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用機 果をY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、C (シアン)色の三紙色又はBLK(ブラック) 色を含めた4色分形成し、カラー記載を行むう ことを特徴とするか1項、オ2項、オ3項記載 の記録装建。